	Index of Claims													Application No.								Applicant(s)												
	•													09/945 113										VHANN STEDHAN D										
														09/945,113 Examiner								-	YHANN, STEPHAN R.											
															Beniyam Menberu								2626											
																						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 						_						
	√ Rejected -							(Through numer						al)			N Non-Electe			ted		Appeal								- 1				
						$\overline{\Box}$		ļ	4	Cancelled					·}			N	; -				A Appear			_								
	= Allowed			d	+			Restricted				t				1	Interference		ice		O Objected							نسب	٠					
		L						Į								l							Ш									•		
С	Claim					ate	•			\neg	Cla	im			Dat			!			7 1	Cla	aim	Γ			Date	e.			\neg			
	T^{-}	5	N	П	T		П	П	٦				2	ど					П	Т	7 1			П	Т	Τ	Ī	ĪΠ		Т	7			١
Final	Original	2/21/05	50/2/21								Final	Original	2/21/05	50/1/21					-	1		Final	Original								1			
"	Įē	ä	1/2	H						ŀ	"	δ	Ä	17					-	1		4.	5								İ			
	0	1	=						╛			51	1	Н						寸	_		101	\Box	土						_			
-	2	1	Ξ			_			4	_		52	1	#1				_	4	4	-		102	\Box	\perp	T	F				4			
\vdash	4	1	11 11	Н	Н	_	Н	\dashv	┥	\dashv		-80 -54	1	=	_	\vdash	-	\dashv	┥	+	-		103 104	\vdash	+	╁	╁	Н	_	\dashv	\dashv			
	5	1	Ξ							ゴ		55		,									105		士	T					ゴ			
	6	1	=	Ш	Ц	_	Ш	\Box	_	4		56		Н		Ц		_	4	4			106	\sqcup			L				4			
\vdash	7	1	Ξ	Н	⊢	_	-	-	-	-	-	57 58	\vdash			Н	_	\dashv	+	+	\dashv		107 108	┝┤	╌	╀	╀	Н	Н	-	\dashv			
	9	V	Ξ	Н								59								Ì			109		\top	T		Н			_			
	100	V	=				Ц	Ц				60						\Box	\Box	\Box	_		110				Г		I	\Box				
\vdash	11	1	11 11	Н	Н	_	Н	\dashv	┥		\vdash	61 62	\vdash	Н	_				┪	\dashv	-	<u> </u>	111 112	H	+	╁	\vdash	\vdash	Н		\dashv			
	13	V	=	Н	\vdash	-	Н		7		-	63	H	Н				\exists	7	\dagger	┥ :		113	H	+	+	+	Н	Н	\dashv	\dashv			
	14	1	1111							\Box		64						\Box	\Box	耳	\Box		114			T								
	15 16	1	=	H	\vdash	_	H	\dashv	4	-	-	65 66	L	Н		Н	\dashv	\dashv	┥	+			115 116	Н	+	╀	╄	Н			4			
-	17	1	-	Н	\vdash	-	Н	Н		\dashv		67	H	Н		Н		-	7	十			117	H	+	+	t	Н		\dashv	\dashv			
	18	1	Ξ									68						\Box	\Box	\Box	-		118			I	Г			\Box	\Box			i
	(19) 20	1	11 11	Н	\vdash		Н					69. 70	 -	H		Н		\dashv	4	+	-		119 120		+	╀	╀	Н	Н					
-	21		=	Н	Н		Н	\dashv	ᅥ	\dashv		71	\vdash	H	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-		121	Н	+	╁	╁	Н	Н	\dashv	┪			
	22	1	11									72								\Box	コ		122			工								
<u> </u>	23	1	11 11	H	\vdash		Н	Н	-	\dashv	-	73 74		L		Н	Н	\dashv	\dashv	+	-		123 124	$\vdash \vdash$	-	+-	╀	\vdash		\dashv	4			
	25	i		Н	H		Н	\vdash	┪	\dashv	-	75	┢	\vdash	_	Н	Н	\dashv	+	\dashv	┨ .	<u> </u>	125		╁	╁	+-	Н	Н	\dashv	\dashv			
	-26-	. 1								コ		76									_		126								ゴ			
\vdash	27		1	H	\sqcup		Н		-	4		77	L	Н	Ц	Щ	Ц	\dashv	4	\downarrow	_	<u> </u>	127		1	1	-			\dashv	_		•	٠
-	29	17	=	H	Н		Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	78 79	┝	Н		Н	Н	\dashv	┥	\dashv	\dashv		128 129	\vdash	+	+	╁	\vdash	Н	\dashv	\dashv			
	30	1	===									80								T	7		130	П	\top	\top	†		Н	\dashv	\dashv			
	31	1	=							_		81		П					\Box	_	_]		131	П	\bot	\perp				\Box	7			
-	32	1	===	Н	${oldsymbol{ert}}$		Н	\vdash	-	\dashv	\vdash	82 83	\vdash	\vdash	-	Н	Н	$\vdash \downarrow$	-	\dashv	\dashv	 	132 133	┞╌┨	- -	+	+-	\vdash	Н	\dashv	\dashv			
	34	1	=	Н	H		Н	\forall	\dashv	\dashv		84	\vdash		-	-	-	\vdash	\dashv	+	\dashv	 	134	\vdash	+	+-	+	\vdash	\vdash	dash	\dashv			
	-35	1	17		口							85								\Box]		135	口	工	\perp								
\vdash	36	11	===	Н	\sqcup		_	\vdash	4	-	-	86	┡	\vdash	L	_	Щ	\vdash	4	4	4		136 137	\sqcup	4	_	╄	\vdash	L		_			
-	38	1	Ξ	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\dashv	\vdash	87 88	┝	-	-	\vdash	Н	\dashv	┪	╅	\dashv	├	138	Н	+	+	╁	╁	⊢	H	\dashv			
	39	1	=									89							1		_		139		T									
	40	1	=							_		90	L						_	\Box	7		140	П	\bot	Ţ	L			\Box	\Box			
-	41	1	==		Н		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	dash	\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>	141 142	$oldsymbol{arphi}$	+	+	+-	\vdash	\vdash	$\mid \rightarrow \mid$	\dashv			
	43	1	=		H			H				93	T					H	_	_	_		143	\Box	\dashv	+	T	T	\vdash	H	\dashv			
	-44	1			Ц							94							\Box	\Box			144	П		T				口				
-	45 46	J	F		H		H			-		95 96	-	254					\dashv			_	145 146	H	+	+	-				4			
1	47	1	111111	\vdash	H		H	H	\dashv		\vdash	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\forall	\dashv	+			147	╁	+	十	╁	\vdash	Н	\forall				
2	48	<u> </u>	1=		口					\exists		98								İ			148		\bot		Γ			ᄖ	J			
	49 50	1	=	H	Н		\sqcup	Ц	_	\dashv		99	L	$oxed{\Box}$	\sqsubseteq	\Box		Ц	\exists	4	4		149	П	\perp	F	F	\Box		Д	\Box			
	1 30	Ι,	1-	لـــا	Ļ		لــا	ш	لب		Щ.	100		Ц.	_			Щ	1	1.		Ц	150	ш				1		_1				